

Газорегуляторные пункты шкафные с двумя линиями редуцирования и разными регуляторами при последовательном включении регуляторов

Обозначение	Входное давление Рвх, МПа	Выходное давление Рвх, кПа	Пропускная способность регулятора м ³ /ч	Тип установленного регулятора
ГРПШ-03М-04-2ПУ1-1	1,2	2-5 10-16	11 610	РДНК-400 и РДСК-50М-1
ГРПШ-03М-04-2ПУ1-2	1,2	2-5 16-40	29 770	РДНК-400 и РДСК-50М-2
ГРПШ-03М-04-2ПУ1-3	1,2	2-5 40-100	64 736	РДНК-400 и РДСК-50М-3
ГРПШ-03БМ-04-2ПУ1	1,2	2-5 270-300	250 750	РДНК-400 и РДСК-50БМ
ГРПШ-03М-05М-2ПУ1-1	1,2	2-5 10-16	13 610	РДНК-400М и РДСК-50М-1
ГРПШ-03М-05М-2ПУ1-2	1,2	2-5 16-40	35 765	РДНК-400М и РДСК-50М-2
ГРПШ-03М-05М-2ПУ1-3	1,2	2-5 40-100	80 780	РДНК-400М и РДСК-50М-3
ГРПШ-03БМ-04М-2ПУ1	1,2	2-5 270-300	120 580	РДНК-400М и РДСК-50БМ
ГРПШ-03М-07-2ПУ1-1	1,2	2-5 10-16	16 608	РДНК-1000 и РДСК-50М-1
ГРПШ-03М-07-2ПУ1-2	1,2	2-5 16-40	45 755	РДНК-1000 и РДСК-50М-2
ГРПШ-03М-07-2ПУ1-3	1,2	2-5 40-100	104 696	РДНК-1000 и РДСК-50М-3
ГРПШ-03БМ-07-2ПУ1	1,2	2-5 270-300	300 400	РДНК-1000 и РДСК-50БМ
ГРПШ-03М-01-2ПУ1-1	1,2	2-5 10-16	13 611	РДНК-У и РДСК-50М-1
ГРПШ-03М-01-2ПУ1-2	1,2	2-5 16-40	35 765	РДНК-У и РДСК-50М-2
ГРПШ-03М-01-2ПУ1-3	1,2	2-5 40-100	950 400	РДНК-У и РДСК-50М-3
ГРПШ-03БМ-01-2ПУ1	1,2	2-5 270-300	250 750	РДНК-У и РДСК-50БМ
ГРПШ-13-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60 60-600	3000	РДГ-50Н и РДГ-50В
ГРПШ-15-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60 60-600	6000	РДГ-80Н и РДГ-80В
ГРПШ-16-2НВ-ПУ1	1,2	1,5-60 60-600	1400	РДГ-150Н и РДГ-150В